

2020 TABLERO DE ELECCIÓN DE APRENDIZAJE A DISTANCIA:

6°-8° GRADO

- Para cada día de aprendizaje a distancia, los estudiantes deben elegir al menos una actividad de cada columna de área temática (Matemáticas, Lectura, Ciencias / Escritura, Estudios Sociales / Escritura y Especiales), o los estudiantes pueden iniciar sesión en uno de los sitios web indicados en la parte inferior fila.
- Complete el registro de actividad en la página siguiente. Los estudiantes deben devolver sus Registros de actividades a su maestro dentro de 1 semana al regresar a la escuela o según lo solicite la escuela.

MATEMÁTICAS	LEYENDO	CIENCIA / ESCRITURA	SOCIAL STUDIES/ WRITING	Áreas especiales
Necesitas pintar las paredes de tu habitación. Calcule cuántos pies cuadrados necesita cubrir. Un cuarto de pintura cubre 125 pies cuadrados. ¿Cuánta pintura necesitas comprar? La pintura se puede comprar en contenedores de 1 cuarto y 1 galón. La pintura cuesta \$ 11.79 por cuarto y \$ 36.98 por galón. Tienes un cupón de 15% de descuento en los envases de un cuarto. ¿Cuánta pintura comprarás? Liste los tamaños y el costo total.	Comparar / contrastar dos textos de no ficción. Cree un diagrama de Venn o una burbuja doble para comparar el propósito, la configuración, el formato, etc. del autor. Puede encontrar texto de no ficción en https://newsela.com/ . Use su cuenta existente o cree una cuenta gratuita usando su inicio de sesión PESD.	Investigue las diferentes partes celulares (orgánulos) de una célula eucariota. Haga un cuadro que enumere las seis partes principales de la celda proporcionando una descripción, la función y un diagrama. Además, identifique una parte de una ciudad que realiza una función similar a la parte de la celda. https://www.britannica.com/list/6-cell-organelles	Hable con la familia: ¿qué eventos nacionales o mundiales han ocurrido durante su vida? Pregunte sobre el impacto de cada evento, si es posible, investigue un poco. Luego, cree una línea de tiempo de 4 eventos significativos que ocurrieron en los últimos 20-30 años. Incluya descripciones, imágenes y cómo impactó a las personas.	PE: Siéntate quieto por 3 minutos. Toma tu pulso y regístralo en una hoja de papel. Haz 20 saltos y vuelve a tomar el pulso. Registra tus hallazgos. Repita 5 veces y grafique los cambios.
Usted sale a comer y tiene \$ 20.00. Usted compra una hamburguesa por \$ 7.67, papas fritas por \$ 1.98, una bebida por \$ 0.99 y un postre por \$ 2.67. Debe averiguar cuánto cuesta su comida antes de impuestos. Luego agregará un 8% de impuestos y un 15% de propina. ¿Cuánto cambio volverás?	Elija un texto de ficción (novela, cuento, poema) para leer. Elija una cita que sea significativa para usted. Convierta su cita en un póster inspirador. Comparta su póster con un adulto y explique por qué esta cita se destacó para usted.	Investigue y explique las tres leyes del movimiento de Newton. http://www.physics4kids.com/files/motion_laws.html	Los buenos ciudadanos son activos, lo que incluye pagar impuestos, votar, servicio comunitario y prestar atención a las acciones de los líderes elegidos. ¿Qué acciones son más importantes para hacer buenos ciudadanos? Crea un póster o visual que represente tu respuesta. Escribe una explicación de párrafo en el reverso.	Artes visuales: tome un trozo de papel y dibuje una línea en el centro. Haz un boceto simétrico (lo que dibujas a la izquierda tiene que reflejar lo que dibujas a la derecha). ¿Qué tan cerca coinciden tus fotos?
Practica tus datos de multiplicación y división. Puede usar tarjetas flash, crear tarjetas flash o ir a Xtramath.org (gratis). También hay muchas aplicaciones gratuitas para teléfonos. Más de 20 minutos	Vuelve a leer uno de tus libros favoritos. Con evidencia textual, escriba un resumen del tema central (mensaje o lección). Conecta el tema a tu propia vida.	Usa la fórmula de velocidad (velocidad en una dirección dada) para resolver: Velocidad = distancia / tiempo Ann caminó 1.5 millas hacia el sur hasta su casa en 0.5 horas. ¿Cuál es la velocidad de Ann? Escribe otro problema de velocidad y resuelve.	Inicie sesión en https://newsela.com/ . Use su cuenta existente o cree una cuenta gratuita usando su inicio de sesión PESD. Encuentre y recopile 3 artículos que muestren cómo nos afecta la Constitución en la actualidad (piense en las ramas del gobierno, la Declaración de Derechos, etc.). Escribe 1-2 párrafos explicando cómo se relacionan tus artículos. ¡Cita tus fuentes!	Música: elige tu canción favorita. Escriba tantas letras como sepa. Identifica los coros, los versos y los patrones de rima. Intenta inventar una nueva canción usando el mismo ritmo.

MATEMÁTICAS	LEYENDO	CIENCIA / ESCRITURA	SOCIAL STUDIES/ WRITING	Áreas especiales
Se le da un salario de \$ 35,000 por año. Planifique un presupuesto mensual basado en su salario. Incluya el alquiler, el pago del automóvil, los servicios públicos, el seguro, la comida, el entretenimiento, los extras (teléfono celular, internet, membresías de gimnasios, etc.)	Lea un artículo de no ficción y escriba cinco preguntas que tenga después de leerlo. Si es posible, investigue para encontrar respuestas a sus preguntas. Ver https://newsela.com/ para texto de no ficción.	Explique las estaciones en los hemisferios norte y sur en términos de la inclinación del eje de la Tierra en relación con la revolución de la Tierra alrededor del Sol.	Vea el episodio de hoy de CNN10 https://www.cnn.com/cnn10 . Resuma brevemente la idea central de uno de los segmentos de noticias y explique una conexión de Texto a Texto, Texto a Sí Mismo o Texto a Mundo que hizo con el tema.	Teatro: piensa en tu recuerdo favorito. Escribe un monólogo que describa esta memoria. Realiza este monólogo para tu familia.
Elija al menos dos miembros de la familia. Calcule cuántos días tienen cada uno. Haz que un adulto revise tu trabajo.	Cree una tira cómica de los eventos o escenas importantes de un texto de ficción (novela, cuento, poema, etc.).	Investigue oportunidades de carrera relacionadas con la vida y las ciencias físicas. https://www.sciencebuddies.org/science-engineering-careers	¿Cuál es un problema / problema que te está afectando a ti o a tu comunidad? Cree un plan de acción o pasos que pueda seguir para tener un impacto. Comparte tus ideas con tu familia.	Baile: enciende tu canción favorita. Haz una rutina de baile. Enseñe a un miembro de la familia la rutina y háganla juntos.
<p>ACADEMIA KHAN. Haga clic aquí para ir a la Khan Academy. Inicie sesión en su cuenta existente o regístrese para obtener una nueva cuenta. Practica durante 20-30 minutos.</p> <p>IXL: haga clic aquí para ir a IXL. Inicie sesión en su cuenta existente. Si no tiene una cuenta, simplemente haga clic en un tema que le gustaría practicar (use la versión gratuita). Practica durante 20-30 minutos.</p> <p>PRODIGY (matemática). Haga clic aquí para ir a Prodigy. Inicie sesión en su cuenta existente o regístrese como un "Nuevo jugador". Practica durante 20-30 minutos.</p>				

2020 TABLERO DE ELECCIÓN DE APRENDIZAJE A DISTANCIA:

6°-8° GRADO

- Para cada día de aprendizaje a distancia, los estudiantes deben elegir al menos una actividad de cada materia en el Tablero de elección.
- Registre la actividad que realizó y el tiempo que le llevó completarla en este Registro de actividad.
- Un miembro de la familia o tutor debe firmar la parte inferior del formulario.
- Los estudiantes deben devolver los registros de actividades a su maestro cuando regresemos a la escuela o según lo solicite el maestro.

fechas: <hr style="width: 50px; margin: 0;"/>	MATEMÁTICAS	LEYENDO	CIENCIA / ESCRITURA	ESTUDIOS SOCIALES / ESCRITURA	Áreas especiales
LUNES	Actividad: Hora:	Actividad: Hora:	Actividad: Hora:	Actividad: Hora:	Actividad: Hora:
MARTES	Actividad: Hora:	Actividad: Hora:	Actividad: Hora:	Actividad: Hora:	Actividad: Hora:
MIÉRCOLES	Actividad: Hora:	Actividad: Hora:	Actividad: Hora:	Actividad: Hora:	Actividad: Hora:
JUEVES	Actividad: Hora:	Actividad: Hora:	Actividad: Hora:	Actividad: Hora:	Actividad: Hora:
VIERNES	Actividad: Hora:	Actividad: Hora:	Actividad: Hora:	Actividad: Hora:	Actividad: Hora:
FIRMA					